

LEGENDA SIMBOLI

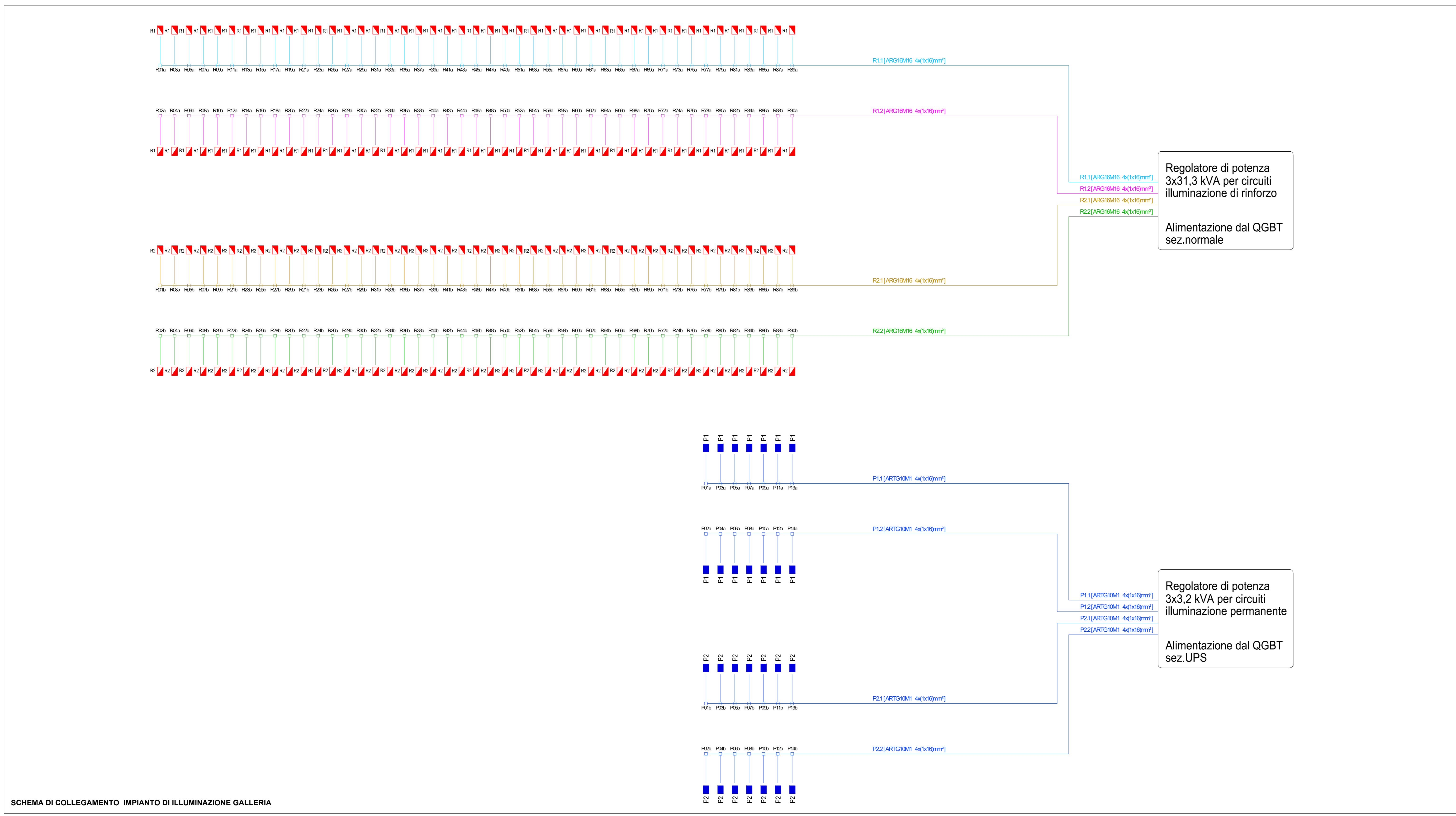
| Simbolo | Descrizione |
|---------|--|
| | Canale portacavi metallico in acciaio INOX dimensioni 200x75mm - installazione quota soffitto (ILLUMINAZIONE) |
| | Tubo in PVC flessibile serie pesante per installazione ad incasso quota pavimento (ENERGIA) |
| | Tubo in acciaio INOX e/o guaina metallica per installazione a vista (linea terminale) |
| | Scatola di derivazione in acciaio INOX installata a vista - dimensioni 100x100x70 mm |
| | Proiettore a LED 55334Im - P=394W - IP66 - classe di isolamento II □ Optica assiale controflusso e trasversale asimmetrica (Rinforzo) |
| | Proiettore a LED 10375m - P=74W - IP66 - classe di isolamento II □ Optica assiale simmetrica (Permanente) |
| | Sonda digitale di luminanza |

IDENTIFICATIVO CORPO ILLUMINANTE
 A -> Tipologia e posizione
 (R=illuminazione di rinforzo/P=illuminazione permanente)
 B -> Acronimo circuito
 C -> Collegamento fasi
 QE.. -> Quadro di alimentazione

- ### NOTE GENERALI
- Il presente disegno è valido solo per gli impianti elettrici.
 - Tutte le dimensioni sono espresse in metri.
 - I numeri posti accanto ai tronchi terminali di tubazione ne indicano la composizione (composizione così come riportato nella "LEGENDA CAVI E TUBAZIONI")
 - Per il collegamento terminale a ciascun corpo illuminante fare riferimento al particolare di installazione riportato nell'elaborato dedicato.
 - Occorrerà prevedere un conduttore di terra da distribuire internamente a ciascun canale metallico indicato in planimetria in corda nuda in alluminio di sezione pari a 16mm² da ricollegare al nodo generale di terra.

LEGENDA CAVI E TUBAZIONI - LINEE TERMINALI

| INTI TRATTO | N° DI CONDUTTORI E TIPO DI CAVO | N° TUBI/DIAMETRO MATERIALE TUBI | N° CIRCUITO NOME QUADRO | DESCRIZIONE UTENZA |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 5G2.5 FG16H2M16 | 1 Ø 32 INOX | AL BGE13 NEL LOCALE CABINA 05 | Sonda digitale di luminanza |



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE:

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE:

GEOLOGO:

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

MB04 **M - IMPIANTI**
 Mb - IMPIANTI GALLERIA ARTIFICIALE
 GALLERIA ARTIFICIALE - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - Tavola 01

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| CODICE PROGETTO: M1533 | IV. PROG. N. PROG.: E 1801 | NOME FILE: MB04-PO01M00MPO05_A.dwg | REVISIONE: A | SCALA: - |
| PROGETTO: M1533 | ELAB.: P001M001MPD105 | ING. VALERIO BIANCHI | ING. VALERIO BIANCHI | ING. RENATO DEL PRETE |

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMMISSIONE | MAGGIO 2021 | ING. VALERIO BIANCHI | ING. VALERIO BIANCHI | ING. RENATO DEL PRETE |